19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-30120

Slnt. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成4年(1992)2月3日 G 02 F 1/1335 5 1 0 7724-2K 7/02 7/10 B 32 B 103 6639-4 F 6639-4F * 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

69発明の名称 液晶表示パネルの表面保護フイルム

②特 頤 平2-136383

頤 平2(1990)5月26日 29出

@発 明 布川 老 林次郎 東京都中央区日本橋馬喰町1丁目4番16号 藤森工業株式 会补内 四発 明 者 榁 木 堅 治 東京都中央区日本橋馬喰町1丁目4番16号 藤森工業株式 会社内 個発 明 者 布 東京都中央区日本橋馬喰町1丁目4番16号 藤森工業株式 ult 英 士 会社内 **個発明** 者 Ш 田 費 史 東京都中央区日本橋馬喰町1丁目4番16号 藤森工業株式 会社内

勿出 顧 人 藤森工業株式会社 四代 理 人 弁理士 大石 征郎

最終頁に続く

東京都中央区日本橋馬喰町1丁目4番16号

1. 発明の名称

液晶表示パネルの表面保護フィルム

2. 特許請求の範囲

1.被晶表示バネルの偏光板(2)の上から貼着 することによって該偏光板(2) 表面の保護を図る ための保護フィルム (1) であって、該保護フィル ム (1) が、光等方性基材フィルム層 (11) / 光等方 性貼着性樹脂層 (12)の層構成を有し、可視光線透 通率が75%以上であって、かつ光等方性貼着性 樹脂瘤 (12)表面の平滑度が 0.1μm 以下である 光等方性積層フィルムからなることを特徴とする 液晶表示パネルの表面保護フィルム。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、液晶表示パネルの偏光板の上から貼 着することによって該個光板表面の保護を図るた. めの保護フィルムに関するものである。

(なお本明細 においては、フィルム、シート、 板の用語を用いているが、これらの間に特別の区 別は存在しない。)

世来の技術

周知のように被晶セルは、 2 枚の基板の間に液 晶を封入した構成を有する。液晶表示パネルは、 この液晶セルの少なくとも片面(通常は両面)に 偏光板を積層することにより作製される。 液晶セ ルに対する個光板の積層は、通常、粘着刺層付き の優光板を被晶セルに圧着することによりなされ る.

なお、被晶セル基板兼用の個光板も提案されて

いずれにせよ液晶表示パネルの最外層は個光板 で形成されているが、この個光板としては、偏光 素膜の両側に保護板としてのセルローストリアセ テートフィルムを積着したものが汎用されてい

ところが、このセルローストリアセテートフィ ルムは耐スクラッチ性や耐水性が劣るので、液晶 セルに偏光板を設置した後は直ちにその上から 保護フィルムを被覆し、肩後の工程や流通過程に

おける個光板の損傷を防ぐようにしている。保護 フィルムの設置は裏の付 を防ぐ意味もある。 そして実際に液晶表示パネルを使用するときに はじめてこの保護フィルムを剥離除去する。

上記保護フィルムとしては、ポリエチレンフィルムやエチレン一酢酸ビニル共重合体フィルムの如き熱圧着タイプのもの、弱粘着剤層付きポリエステルフィルムの如き感圧接着タイプのものが使われている。

発明が解決しようとする課題

作製した液晶表示パネルは、表示能力、色相、コントラストなどの評価のために、適時に検査を行うのが通例である。ところが上述の従来の保護フィルムは、このような光学的評価を伴なう検査には支障となるので、検査に先立ち一旦この保護フィルムを割離除去し、検査終了後にもう一度新しい保護フィルムを貼り直すことが行われる。貼り直しを新しい保護フィルムで行うのは、保護フィルムは再貼着性を有しないか、あるいは再貼着可能でも再貼着すると美麗さが損なわれるから

等方性積層フィルムからなることを特徴とするものである。

以下本発明を詳細に説明する。

液晶表示パネル

液晶表示パネルは、後述の第3図のように、液晶セル(3) の少なくとも片面(通常は両面)に個光板(2) を積層することにより作製される。なお、個光板(2) で液晶セル基板を兼ねることもできる。

被品セル(3)

このうち液晶セル (3) は、ITOなどの透明電極 (32)付きの 2 枚の基板 (31)をスペーサ (33)を介して対向配置し、その間隙に液晶 (34)を封入した構成を有する。他に配向膜等も設けるが、詳細は省略する。

厘光板(2)

個光板(2) は、ビニルアルコール系置合体/ヨウ素系、ビニルアルコール系置合体/2色性染料系、ビニルアルコール系置合体/ポリエン系、ポリハロゲン化ビニル/ポリエン系、ポリアクリロ

である.

上述の検査のための保護フィルムの剥離および 再貼着は、工程的に2工程を要するものであり、 種限までのコスト低下が追求されるこの分野においては大きな支離となっているはずであるが、保 護フィルムはもともとそのようなものであるとの 認識から、その改善については特に対策はとられ ていないのが現状である。

本発明は、このような状況に鑑み、検査時に刺離を要しない表面保護フィルムを提供することを 目的になされたものである。

課題を解決するための手段

本発明の液晶表示パネルの表面保護フィルムは、液晶表示パネルの個光板(2)の上から貼着することによって該個光板(2)表面の保護を図るための保護フィルム(1)であって、該保護フィルム(1)が、光等方性基材フィルム層(11)/光等方性貼着性樹脂層(12)の層構成を有し、可視光線透過率が75%以上であって、かつ光等方性貼着性樹脂層(12)表面の平滑度が 0.1μ m 以下である光

保護フィルム(1)

この傷光板(2)の上から保護フィルム(1)が 貼着されるが、本発明においては、この保護フィ ルム(1)として、光等方性基材フィルム層(11)/ 光等方性貼着性樹脂層(12)の層構成を有する光等 方性複層フィルムを用いる。

ここで光等方性基材フィルム層 (11)としては、 必要な機械的強度を有するフィルム、たとえば、 硬質ポリ塩化ピニルフィルム、ポリ塩化ピニリテ ンフィルム、ポリカーポネートフィルム、ポリ スチレンフィルム、ポリエステルフィルム、ポリ スルフォンフィルム、ポリー4-メチルペンテン フィルム、ポリフェニレンオキサイドフィルム、 ポリエーテルスルホンフィルム、ポリアリーレン エステルフィルム、ポリピニルアルコールフィル ム、エチレン~ビニルアルコール共量合体フィル ム、セルロース系高分子フィルムなどが用いられ る。この基材フィルム層 (11) は光等方性を有する ことが必要であるので、レターデーション値が 3 O nm以下、殊に2 O nm以下のフィルムであっ て、可視光線透過率が75%以上のものを用い る。このような光等方性を有する基材フィルム 層 (11)は、流延法により製膜することにより得らご れるが、レターデーション値および可視光線透道 率が上記の条件を満足していれば、押出法など他 の成形法を採用することもできる。

して得られたフィルム:低分子量ポリエチレン、 アタクチックポリプロピレン、塩素化ポリプロピレンなどのポリオレフィン系樹脂を製膜して得られたフィルム:エチレン一酢酸ピニル共重合体、 エチレンーアクリル酸共重合体、エチレンーアクリル酸エステル共重合体などのエチレン系共重合体を製膜して得られたフィルムなどがあげられる。

個光板(2) に対する貼着性を確保するため、保護フィルム(1) の光等方性貼着性樹脂層(12)表面は平滑度が 0.1μ m 以下であることが必要である。ここで表面平滑度とは、JIS B-0601。1970に規定する平滑度であると定義する。

リワーク(rework)性が求められる場合には光 等方性貼着性樹脂層 (12)は可剥性を有するものを 選択し、永久接着が求められる場合には強い接着 力または粘着力が得られるものを選択する♪

光等方性貼 性樹脂層 (12)の厚さは、1 ~ 5 0 μ m 程度に設定することが多い。

この光等方性貼着性樹脂層 (12)も、光 方性基

光 方性 碁材フィルム層 (11)の厚さは 5 ~ 2 0 0 μ a 程度が適当である。

光等方性貼着性樹脂層 (12)としては、偏光板 (2) に対し貼着性を有する層、たとえば、ポリエ ステル系、アクリル系、ポリオレフィン系、ポリ アミド系等の感熱接着性樹脂層;アクリル系、ポ リエステル系、ウレタン系、ポリエーテル系、ゴ ム系等の感圧接着性樹脂層:飽和ポリエステル 樹脂、ポリウレタン系樹脂、ポリプタジェンポリ オール、ポリオレフィンポリオール、官能基合有 アクリル共重合体等の官能基を有する樹脂に硬化 剤を配合して製膜し、部分架橋または不完全架機 させたフィルム:ポリ塩化ビニルに可塑剤をたと えば20重量%以上配合した軟質ポリ塩化ビニル フィルム:飽和ポリエステル樹脂フィルム:アク リル系共重合体フィルム: ブチルゴム、ゥレタン ゴム、ブタジエン系ゴム(ポリプタジエンゴム、 スチレン-ブタジエンゴム、スチレン-ブタジェ ン-スチレンプロック共重合体等)、スチレン-イソプレンースチレンゴムなどの合成ゴムを製膜

材フィルム層 (11)と同様に光等方性を有すること が要求される。

上記層構成の光等方性積層フィルムからなる 保護フィルム (1) 全体のレターデーション値、可 視光線透過率についても、それぞれ30 n≡以下、 75%以下となるように留意する。

ここで制能性シート (13)としては、紙やプラス チックスフィルムの表面をシリコーン系制能剤や その他の制能剤で処理したもの、それ自体が制能性を有するフィルムまたはシート、剥離剤をプレンドして成形したフィルムまたはシート、オルガノポリシロキサンとポリオレフィン系樹脂とをグラフト重合させたプラスチックスフィルムまたはシートなどが用いられる。剥離性シート (13)の厚さは12~250 μ 2 程度とすることが多い。

作用

本発明の保護フィルム(1) は、光等方性基材フィルム層(11)/光等方性貼着性樹脂層(12)の層線成を有する。

使用にあたっては、この保護フィルム (1) の光等方性貼着性樹脂膚 (12) 側を液晶表示パネルの個光板 (2) の表面に圧着する。 (光等方性貼着性樹脂層 (12) 側が刺離性シート (13) で被覆されているときは、貼着に先立ちこの剥離性シート (13) を剥離除去しておく。また必要に応じ貼着を熱圧着に、より行う。)

表示能力、色相、コントラストなどの評価の ための試験を行うにあたっては、本発明において

5 nm. 可視光線透過率は 9 0 %、厚さは 3 0 μm である。

(13) は剥離性シートであり、シリコーンによる 剥離処理を縮した厚さ 5 О д m のポリエステル フィルムからなる。

(12)は光等方性貼着性樹脂層であり、上述の刺離性シート (13)の剥離性処理面上に、出光石油化学株式会社製のポリオレフィンポリオール(エポール、水酸基合有量 0.90meq/g、粘度75000cps/30℃)100部、IPソルベント(三井高油化学工業株式会社製の脂肪族炭化水素系溶媒)50部、水緑MDI(ジフェニルメタンジディート)系硬化剤3部よりなる溶液を充液はシアネート)系硬化剤3部よりなる溶液を充液はし、80℃で5分間乾燥することにより形成したものである。厚さは20μmであり、製膜時の下面(剥離性シート (13)側の面)の表面平滑度は 0.032μm であった。

このようにして得た光等方性貼着性樹脂層 (12) /到離性シート (13)からなる額層フィルムの光 方性貼 性樹脂層 (12)側に上記の光 方性基材 は被暴表示パネルの偏光板 (2) に貼 した保護フィルム (1) を刺離する必要はなく、保護フィルム (1) を貼 した状態のままこれらの試験を行えばよい。

保護フィルム (1) にリワーク (rework) 性が求められる場合には、液晶表示パネルを実際に使用に供するに先立ち、保護フィルム (1) を剝離除去する。一方リワーク性が要求されないときには、保護フィルム (1) を永久接着したまま実際の使用に供する

実 施 例

次に実施例をあげて本発明をさらに説明する。以下「部」とあるのは重量部である。

実施例 1

表面保護フィルム(1)

第2図は本発明の表面保護フィルム(1) の一例 を示した新面図である。

(11)は光等方性基材フィルム層の一例としてのポリカーポネートフィルムであり、流延法により製造したものである。レターデーション値は

フィルム暦 (11)を積層、圧着し、光等方性基材フィルム層 (11) /光等方性貼着性樹脂層 (12) / 剥離性シート (13) の層線成を有する第2 図に示した剥離性シート (13) 付きの保護フィルム (1) を得た。

割離性シート (13)を除いた保護フィルム (1) 全体のレターデーション値は 6 nm、可視光線透過 駆は 8 7 %、厚さは 5 0 μm であった。

この保護フィルム (1) は、柔軟で可換性を有するのみならず、機械的性質が良好である。

この保護フィルム (1) は、剥離性シート (13)を 剥離除去してから、液晶表示パネルの偏光板 (2) に圧者により貼着する。

雑品表示パネル

第3 図は本発明の表面保護フィルム(1) を貼着 した推晶表示パネルの一例を示した断面図である。

(3) は液晶セルであり、透明電極(32)付きの 2 枚の基板(31)をスペーサ(33)を介して対向配便 し、その関係に液晶(34)を針入した構成を有す **る**.

(2) は個光板であり、たとえば、ポリピニルアルコール/ヨウ素系の厚さ 3 5 μm の個光索膜 (21)の両側に、セルローストリアセテートフィルムからなる厚さ 5 0 μm の保護板 (22)をアクリル樹脂系の悪圧性接着剤を用いて積層したものからなる。(23)はその感圧性接着剤層である。

(1) は先に述べた表面保護フィルムであり、個 光板(2) /液晶セル(3) /個光板(2) の構成を有 する液晶表示パネルの個光板(2) 上に圧着により 貼着されている。

表面保護フィルム (1) 貼着後の最外層は光等方性貼着性樹脂層 (12) で形成されているので、耐損傷性、耐水性、防圧性が良好であり、また光等方性を有するので、表示能力、色相、コントラストなどの光学的性能の評価は、この表面保護フィルム (1) を剥離することなく行うことができる。

この表面保護フィルム (1) は個光板 (2) に対する密看力が大きいので、被晶表示パネルを実際に使用するときには、これをそのまま永久接着させ

より製膜したものである。 レターデーション値は 5 nm、可視光線透過率 は 9 2 %、厚さは 2 0 μm である、

(13) は実施例 1 と同じ剥離性シートである。

(12)は光等方性貼着性樹脂層であり、上述の剥離性シート (13)の剥離性処理面上に、ブチルアルリレート/2ーエチルヘキシルアクリレート/アクリル酸の共重合割合が重量比で50/47/3のアクリル共重合体30部、トリレンジイソシアネートートリメチロールプロバンアダクト体1部および酢酸エチル70部からなる溶液を流近し、60~90℃で3分間乾燥することにより形成したものである。厚さは20μm、製菓時の下面(剥離性シート (13)側の面)の表面平滑度は 0.024μm であった。ある。

このようにして得た光等方性貼着性樹脂層 (12) /剥離性シート (13)からなる 積層フィルムの光、 等方性貼着性樹脂層 (12) 倒に上記の光等方性菌材 フィルム層 (11)を積層、圧 し、光等方性菌材 フィルム層 (11) /光等方性貼 性樹脂層 (12) / ておくことができる。ただし刺離除去しても差支 えない。

実施例 2

第1図は本発明の表面保護フィルム(i) の一例を示した断面図である。

実施例 1 の光等方性基材フィルム層 (11)の片面にシリコーンを 0.5g/㎡の割合で塗布し、加熱定着させることにより、背面処理した。

実施例 1 の光等方性貼着性樹脂層 (12) /剥離性シート (13) からなる機層フィルムの光等方性貼着性樹脂層 (12) 側に、上記の背面処理した光等方性基材フィルム層 (11) を模層、圧着すると同時に、剥離性シート (13) を剥離除去し、巻き取った。

このようにして得た第 1 図に示した表面保護フィルム (1) は、実施例 1 と同様に好ましいものであった。

実施例3

(11)は光等方性基材フィルム層の一例としてのポリアリレートフィルムであり、塩化メチレンを溶媒とする20重量%濃度の溶液から液延法に

剥離性シート (13)の層構成を有する第2 図に示した割離性シート (13)付きの保護フィルム (1) を得た。

剥離性シート (13) を除いた保護フィルム (1) 全体のレターデーション値は 5 nm、可視光線透過率は 8 9 %、厚さは 4 0 μm であった。

この保護フィルム (1) は、柔軟で可撓性を有するのみならず、機械的性質が良好である。

この保護フィルム (1) は、剥離性シート (13)を 剥離除去してから、液晶表示パネルの個光板 (2) に圧着により貼着する。光学的性能の評価は、貼 着した表面保護フィルム (1) を剥離することなく 行うことができる。

この表面保護フィルム (1) は個光板 (2) に対する密着力が大きいので、液晶表示パネルを実際に使用するときには、これをそのまま永久接着させておくことができる。ただし剥離除去しても差支えない。

発明の効果

本発明の表面保護フィルムは、被品表示パネル

特開平4-30120(6)

の表示能力、色相、コントラストなどの光学的評価を行う際に保護フィルムの制能を必要としないので、従来におけるような保護フィルムの剥離操作および再貼着操作は一切省略できる。従って工程が大幅に簡略化され、製造コストの低減が達成できる。

また本発明においては、表面保護フィルム (1) 貼着後の最外層は光等方性基材フィルム層 (11) で 形成されているので、耐損傷性、耐水性、防血 性が良好であり、所期の表面保護効果が奏される。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の表面保護フィルム(1) の一例 を示した新面図である。

第2回は本発明の表面保護フィルム(1)の一例を示した断面図である。

第3図は本発明の表面保護フィルム(1)を貼着. した液晶表示パネルの一例を示した断面図である。

(1) …保護フィルム、

- (11) … 光 方性基材フィルム層、
- (12) ··· 光 方性貼 性樹脂層、
- (13)… 剝離性フィルム、
- (2) … 偏光板、
 - (21) -- 偏光素膜、
 - (22)…保護板、
 - (23) … 感压性接着剂層、
- (3) … 液晶セル、
 - (31)… 基板、
 - (32) --- 透明電極、
 - (33) --- スペーサ、
 - (34)…液晶

特許出願人 腺森工業株式会社 代理人 弁理士 大石征郎

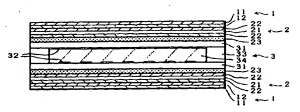




第 2 ②



第 3 図



第1頁の続き

®Int. Cl. 5		識別記号	庁内整理番号
G 09 F 9	/30 /00 /30	303 A 349 Z	7724-2K 6447-5G 8621-5G







Search





□ Include in patent order

MicroPatent® Worldwide PatSearch: Record 1 of 1

[no drawing available]

Family Lookup

JP04030120 SURFACE PROTECTIVE FILM FOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL FUJIMORI KOGYO KK

Inventor(s): ;NUNOKAWA RINJIRO ;HASHIMOTO KENJI ;NUNOYAMA EIJI ;YAMADA TAKASHI

Application No. 02136383, Filed 19900526, Published 19920203

Abstract:

PURPOSE: To obtain a surface protective film for liquid crystal display panel which need not be peeled off in the case of inspection by forming the surface protective film of specified two layers respectively having the visible light beam transmittivity and surface smoothness of specified values.

CONSTITUTION: The protective film 1 is constituted of two layers, such as an optical isotropic base material film layer 11 whose visible light beam transmittivity is 75% and an optical isotropic adhesive resin layer 12 whose surface smoothness is 0.1mm. When this film 1, which has high visible light beam transmittivity and flexibility and which is soft and excellent in mechanical characteristic, is stuck to the polarizing plate of the liquid crystal display panel by press-bonding, it is unnecessary to peel off the protective film in the case of performing optical evaluation of displaying ability, hue and contrast, etc.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

Int'l Class: G02F0011335 B32B00702 B32B00710 G02B00530 G09F00900 G09F00930

MicroPatent Reference Number: 001460390

COPYRIGHT: (C) JPO

Edit



PatentWeb. Home

Search

Return to Palent List

For further information, please contact: Technical Support | Billing | Sales | General Information









MicroPatent® Worldwide PatSearch: Record 1 of 1

Include in patent order

Edit Search

Return to Patent List

[no drawing available]

Family Lookup

JP05331431 ELECTRICALLY CONDUCTIVE, TRANSPARENT FILM FOR PROTECTION PURPOSES ACHILLES CORP

Inventor(s): :ITO MAMORU :MIZOGUCHI IKUO Application No. 04162092, Filed 19920528, Published 19931214

Abstract:

PURPOSE: To provide an electrically conductive, transparent protecting film which is excellent in clarity, generates no static electricity on application or peeling and has no defects such as staining of the adhesive.

CONSTITUTION: A π electron conjugate system conductive polymer layer 3 is formed on at least one surface of an insulating plastic base film 2, further a peelable adhesive layer 3 on the other surface of the base film so that the whole visible ray transmission exceeds 40% to give the conductive and transparent protecting film.

COPYRIGHT: (C)1993.JPO&Japio

Int'l Class: C09J00702 C09J00702 B32B00702 B32B00706 H01B00514

MicroPatent Reference Number: 001733219

COPYRIGHT: (C) JPO

PatentWeb Home

Edit

Search

Return to Patent List

For further information, please contact: Technical Support | Billing | Sales | General Information